Issue Classification



Application No.	Applicant(s)
09/883,033	IMBACH ET AL.
Examiner	Art Unit

Howard V Owens

							<u> </u>	E C	LAS	SSIF	ICA								
		ORIGI											S REFERE		·				
CL	ASS	-	SUBCL	.ASS	С	LASS					UBCLAS	SS (ON	E SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
5	14		49	)		514	4	2											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			- 1	536		28.5													
A 6	1.	к	31/	70			1	<del></del>	<del>                                     </del>			ļ.			"				
			1			† <del></del>		··········	<del>                                     </del>					+-		+		ļ	
+	-			<u> </u>			ļ	·····	<del> </del>	·		- +		_				<u> </u>	
_			. 1						ļ					+	····		·		
-							ļ		1							-		<u> </u>	
			/		<u> </u>														
			4												Total	Clair	ns Alic	wed:	25
	(Ass	sistant l	Examine	r) (Da	ate)														
																0.G.			).G.
	3°				<b>(</b> 5)	1 4	n 	; /Del-	mary E.	aminer)		(D-4	 		Print	Claim	(s)	Prir	nt Fig.
(Ļ	.egai li	istrume	ents Exa	miner)	(Date	)	r'	ורווו	naiy ⊑X	ariiner) 	, 4, <sup>1, 1, 1</sup> , ,	(Date	<b>?),</b> 			1	j.,.	N	one
		*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						541.			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			-1-1		<u> </u>	2011
	Claim	s renu	ımbere	d in the	sam	e orde	er as p	resen	ted by	y appl	icant		CPA		□ т.	D.		□R	.1.47
<del>-</del>	la l		<del></del>	<u> </u>		_	필		_	<u> </u>		=	<u> </u>		=	<u> </u>			<u>a</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0			O		tetes	Ō			Ō			Ō		ш.	ō		<u> </u>	Ŏ
	1			31			61			91	]		121			151		6	181
	2	4		32	-		62			92			122			152	]	7	182
	3	-		33	}		63 64	,		93			123	ŀ		153	-	8	183
<del></del>	5	-	-	35	-		65	;		95	1 1		124 125	}		154 155	1	9 10	184 185
	6	1		36	-		66			96	† †		126	ŀ	1	156		11	186
	7			37			67			97	]		127	İ		157	]		18
	8	_		38			68			98			128			158			18
	9	-		39	-		69			99			129	-		159			18k
	10			40 41	-		70 71			100			130	-		160		12	190
	12			42	-		72			101			131	-		161 162		13 14	191 192
	13			43			73			103	1 1	0-0	133		2	163	1	- ' -	193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			19
	16 17	-		46	-		76			106		***	136			166		15	196
	18	-		48	-		77 78			107 108			137 138	-		167 168		16	197
	19	1		49	-		79	}		108			138	}		168	<del>                                     </del>	17 18	198
	20	]		50			80	}		110			140	 		170		19	200
	21			51			81	į		111			141			171	]	20	201
	22	-		52		$-\!\!\perp$	82			112			142			172		21	202
	23	-		53	-		83	}		113			143			173		22	203
	24 25	1		54 55	-	$\rightarrow$	84 85	}		114 115			144	-		174			204 205
	26	1		56			86	}		116			145 146	}	3	175 176	}		200
	27	]		57	-		87	ŀ		117			147	-		177		23	207
	28			58			88	ŀ		118			148	<b> </b>		178		24	208
	29		I	59			89			119			149		4	179		25	209
	30	1	1	60			90	Г		120	Г		150		5	180	·		210